NASLJEĐIVANJ I DOGAĐAJI

Uputa za rješavanje: Napraviti Solution *Zadatci07*, a u njemu dodati novi projekt za svaki od zadataka. U svim programima treba predvidjeti i osigurati se od mogućih pogrešaka uz odgovarajuću poruku.

1. Vozila



Napravite sljedeće klase:

Vozilo

- Svojstva
 - Naziv (string)
 - Boja(string)
 - KS (int)
- Metode
 - KsuKW = KS*0.736

Automobil – klasa nasljeđena iz klase Vozilo

- Svojstva
 - ccm (double)
- Metode
 - -ToString override metoda koja vraća zapis oblika: Naziv, KS

Brod – klasa nasljeđena iz klase Vozilo

- Svojstva
 - Istisnina (double)
- Događaji
 - NaPromjenulstisnine događaj koji se podiže kada se promijeni vrijednost istisnine

Automobili – klasa naslijeđena iz klase System.Collections.CollectionBase

- Metode
 - Add (automobil) dodaje novi objekt klase Automobili u kolekciju
 - Remove (automobili) uklanja objekt klase Automobil iz kolekcije
 - Indexer omogućuje iteriranje elemenata klase Automobil u kolekciji

U glavnom programu napravite sučelje koje će učitavati automobile i brodove u dvije liste. Prva lista vozila je objekt klase ArrayList i u nju treba učitati sva unesena vozila. Druga lista je objekt klase Automobili i u nju treba učitati samo automobile. Prije svakog unosa vozila treba ponuditi izbor unosa automobila ili broda, a nakon unosa pita "Želite li unijeti još vozila?".

Napisao sam i logični nastavak zadatka u glavnom programu, ispis liste svih vozila i svih unesenih automobila uz izračun KS u KW...

2. Proizvod



Napravite klasu Proizvod

- Svojstva
 - Naziv (string)
 - OsnovnaCijena (double)
 - Marza (%) isključivo vrijednost iz intervala [0,1]
- Metoda
 - IzracunajCijenu = OsnovnaCijena + OsnovnaCijena * Marza
- Događaji
 - NalzracunCijene podiže se kada se pozove metoda IzracunajCijenu i ispisuje obavijest o izracunu cijene na konzolu

RAD S TEKSTOM

3. ZnakRijeci

Napiši program koji traži unos jedne riječi i unos jednog znaka i zatim ispisuje koliko se puta taj znak pojavjuje u toj rječi.

4. RijecRecenice

Napiši program koji traži unos jedne rečenice i unos jedne rječi i zatim ispisuje koliko se puta ta riječ pojavljuje u toj rečenici.



5. RijeciNoviRed

Napiši program koji traži unos rečenice i zatim ispisuje svaku riječ iz rečenice u novi red.

6. KolikoPonavljanja

Napiši program koji traži unos rečenice i zatim broji koliko puta se pojavjuje koja riječ iz te rečenice. Program treba ignorirati velika i mala slova.



7. Osoba

Napravite klasu Osoba:

- Svojstva
 - Ime
 - Prezime
- Metode
 - Pozdrav (ime) metoda koji na ekranu ispisuje pozdravnu poruku "Dobar dan, ime!"
 - Inicjali (ime) metoda koja vraća inicijale osobe
- Kapitalizacija (ime) funkcija koja vraća prosljeđeni tekst tako da je u svakoj riječi početno slovo veliko, a ostala slova su mala.

U glavnom programu ispisuju se pozdrav, inicijali i ime sa velikim početnim slovima.